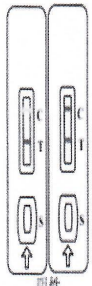
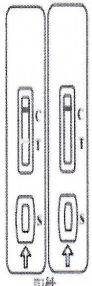
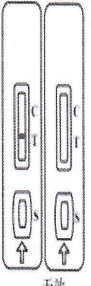
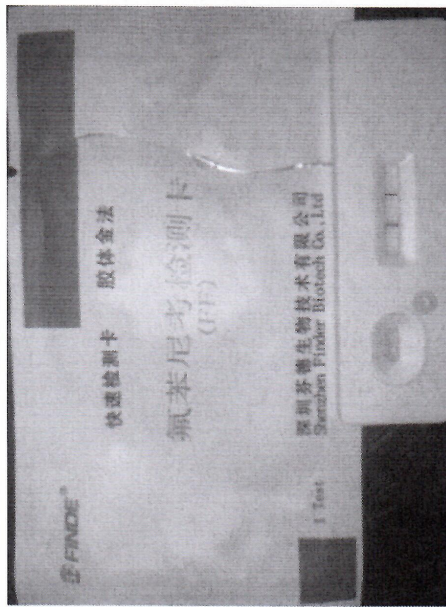
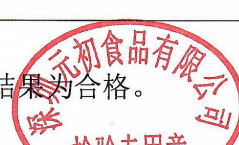


### 深圳元初水果蔬菜农药残留测量数据表

送检日期：2020年07月09日						
序号	样本名称	项目	吸光度	抑制率%	合格评定	送检单位
1	翠玉瓜	农药残留	1.0191	1.53%	合格	高超
2	螺丝椒	农药残留	0.7261	8.22%	合格	高超
3	蒜头	农药残留	1.0295	1.46%	合格	高超
4	小唐菜仔	农药残留	0.7285	7.91%	合格	高超
5	芥菜	农药残留	0.9625	1.39%	合格	高超
6	上海青	农药残留	0.9677	1.39%	合格	元枝禾
7	韭菜	农药残留	1.0355	1.48%	合格	元枝禾
8	秀珍菇	农药残留	0.7086	10.43%	合格	永佳
9	黑木耳	农药残留	0.7947	1.11%	合格	永佳
10	山东黄金油桃	农药残留	0.7579	4.20%	合格	怡之意
11	云南香印青提	农药残留	1.0787	1.43%	合格	沃鲜
12	四川龙泉驿水蜜桃	农药残留	0.7217	8.77%	合格	沃鲜
13	澳橙×红火龙	农药残留	0.6744	14.75%	合格	深圳嘉怡
14	秘鲁即食牛油果	农药残留	0.7485	5.38%	合格	牛果
15	大连黄金樱桃	农药残留	0.8085	1.08%	合格	力天农业
16	黄金樱桃小番茄	农药残留	1.0015	1.31%	合格	力天农业
17	增城怀枝荔枝	农药残留	0.7616	3.73%	合格	力天农业
18	陕西大荔冬枣	农药残留	1.081	1.39%	合格	力天农业
19	新西兰佳沛金奇异果	农药残留	0.7669	3.06%	合格	佳农
20	厄瓜多尔甜甜蕉	农药残留	0.9631	1.31%	合格	佳农
21	河北雪梨	农药残留	0.9601	1.28%	合格	源兴果品
22	新西兰索尼娅苹果	农药残留	0.7364	6.91%	合格	源兴果品
23	安徽蓝莓	农药残留	0.7469	5.59%	合格	源兴果品
24	江苏东台麒麟瓜	农药残留	0.7404	6.41%	合格	金津



## 2020年07月09日元初总仓氟苯尼考快速检测结果

样品名称	元童谷物鸡蛋	生产日期	2020-07-07
检测项目	鸡蛋兽药氟苯尼考		
检测内容	判定标准	实际检测结果	
氟苯尼考	<p><b>7 结果判断</b></p> <p><b>阴性 (-):</b> 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 显色与对照线一致或更深, 表明样本中氟苯尼考浓度低于 0.2ppb 或无氟苯尼考。</p> <p><b>阳性 (+):</b> 在检测窗内, 对照线 (C) 出现紫红色线, 检测线 (T) 不显色或比对照线浅, 表明样本中氟苯尼考浓度高于 0.2ppb。</p> <p><b>无效:</b> 在检测窗内, 对照线 (C) 不出现紫红色线。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>阴性</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>阳性</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>无效</p> </div> </div>		
判定	阴性		
结论	2020-07-07 批次元童谷物鸡蛋氟苯尼考检测结果为合格。 <div style="float: right; text-align: center;">  </div>		

检测人: 吴志强

备注: 氟苯尼考检测限 0.2ppb (ng/ml)。